2/5/1 DIALOG(R) File 347: JAP10 (c) 2001 JPO & JAPIO, All rts. reserv.

03391840 **Image available**
OPTICAL INFORMATION RECORDING MEMBER AND OPTICAL INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

03-054740 [JP 3054740 A] March 08, 1991 (19910308) NISHIUCHI KENICHI PUB. NO. : PUBLISHED:

INVENTOR (s):

AKAHIRA NOBUO

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 01-191003 [JP 89191003]

FILED: July 24, 1989 (19890724)

[5] G11B-007/135; G11B-007/09; G11B-007/14; G11B-007/24; INTL CLASS:

JAPIO CLASS: 42.5 (ELECTRONICS — Equipment)
JAPIO KEYWORD:ROO2 (LASERS); R102 (APPLIED ELECTRONICS — Video Disk
Recorders, VDR); R125 (CHEMISTRY — Polycarbonate Resins);
R138 (APPLIED ELECTRONICS — Vertical Magnetic &

Photomagnetic Recording)

Section: P, Section No. 1207, Vol. 15, No. 207, Pg. 56, May 28, 1991 (19910528) JOURNAL:

ABSTRACT

PURPOSE: To reproduce plural disks with the various thickness of bases by providing a means to condense light through a flat board with a prescribed optical length and a means to correct the optical length in an optical path.

CONSTITUTION: Light, which is modulated by a laser driving part 5, from a semiconductor laser 4 is made parallel by a collimator lens 6, reflected by a diffection beam splitter 7, transmitted through a 1/4 wavelength board 8 and condensed through an objective lens 9, which condenses the light through the flat board with the prescribed optical length, and a transparent flat board 10 for optical path length correction onto the information recording surface of an optical disk 1. The transparent flat board 10 is put in/out by a flat board driving motor 11 corresponding to the kind of the disk. Thus, by providing the means to correct the optical length in the optical path, the information reproducing of the disks with the various thickness of the base can be reproduced. CONSTITUTION: Light, which is modulated by a laser driving part 5, from a

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-54740

⊕Int.Cl. ^s	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(199	1)3月8日
G 11 B 7/135 7/09 7/14	Z B	8947—5D 2106—5D 8947—5D		•	
7/24 11/10	B Z A	8120 — 5D 9075—5D 9075—5D			,
·		多 查證求	朱謂求 記	青求項の数 20	(全8頁)

②発明の名称 光学情報記録部材および光学情報記録再生装置

②特 願 平1-191003

❷出 顯 平1(1989)7月24日

⑩出 顋 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 粟野 重孝 外1名

明 🏚 🖀

し、発明の名称

光字情報記録部材および光学情報記録再生装置

- 2、特許請求の範囲
 - (i) 光ビームを光学情報記録部材上に照射し、照射した光の反射光または透過光を検出することにより情報を再生する装置であって、所定の光学長を有する平板を通して光を築光するための手段と、的記光学長を補正する手段とを光路中に設けたことを特徴とする光学情報記録前生装置。
- (2) 光学長を補正する手段が、光学記録部材の基 材の厚さに応じて表放する機構を有することを 特徴とする情求項(1)記載の光学情報記録再生差 表
- (3) 先学長を指正する手段の少なくとも1回が光 ビームに対して反射防止層を聞えていることを 特徴とする錆求項(I)記載の光字情報記録再生籤 遊。
- (4) 光学長を植正する手段が、連続的、または段

階的な光学長の変化を示す構造であることを特徴とする語求項(I)記載の光学情報記録再生認識。

- (5) 光ビームを光学情報記録部材上に取射し、照射した光の反射光または透過光を検出することにより情報を減生する装置に対し、前記再生装置に光学情報記錄媒体を経着するためのカートリッジを備えた光学情報記録部材において、前記カートリッジが向記光学情報記録媒体の光学長を補正する手段を確えたことを特徴とする光学情報記録部材。
- (6) カートリッジが光学長を補正する手段と同等 の厚さを持つ基材厚植正板を備えたことを特徴 とする語求項(5)記載の光学倫報記録部材。
- (7) 複数の情報層を視度してなる光学的報紀録即 材上に照射し、解射した光の反射光または透過 光を検出することにより情報を再生する差辺で あって、所定の光学長を有する平仮を通して光 を集光するための手段と、該情報層間の開降と 同等の光学長を有する平仮を光路中に設けたこ とを俳優とする光学的概記録再生裝置。

特閒平3-54740:(2)

- (3) 複数の情報層の中の少なくとも1層は、磁気 光学効果を利用して情報再生することを特徴と する論求項(7)記載の光学情報記録再生集証。
- (9) 光ビームを光学情報記録部材上に照射し、照射した光の反射光または透過光を検出することにより情報を再生する透道であって、所定の光学長を有する平板を通して光を集光するための手段と、耐配光学長を補正する平段とを光路中に設けたことを特徴とする光学が収記経路で、

- 03 光学長を補正する手段が、連続的、または段階的な光学長の変化を示す補證であることを特徴とする開水項(9)起激の光学情報記録装置。
- 協 進数の情報層を極層してなる光学情報記録部 材上に照射し、照射した光の反射光または透過
- 60 光学長を掲正する手段が、連続的、または段時のな光学長の変化を示す構造であることを特徴とする研求項()記載の発学情報再生返還。

- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本免明は、光記録媒体上に形成された情報を再生するため、中でも変材の厚さの異なるディスクを用いる場合の光学情報記録部材および光学情報記録再史鑑定に関するものである。

は果の技術

- 先を検出することにより何級を再生する設置であって、所定の光学長を有する平板を通して光を進光するための手段と、後個領所間の期隔と同等の光学長を有する平板を光路中に設けたことを特徴とする光学情報記録装置。
- 60 複数の情報層の中の少なくとも1層は、桁気 光学効果を利用して情報再生することを特徴と する調求項(の記載の光学情報記録整度。
- 四 光ビームを光学情報記録即材上に照射し、照射した光の反射光または透過光を検出することにより情報を再生する装置であって、所定の光学長を育する平仮を通して光を退光するための手段と、前記光学長を補正する手段とを光路中に設けたことを特徴とする光学値報再生装置。
- 協 先学品を超正する手段が、光学記録部材の基 材の厚さに応じて若脱する機構を育することを 特徴とする調求項(()記載の光学情報再生装置。
- の 光学長を積正する手段の少なくとも! 油が光ビームに対して反射防止層を備えていることを特徴とする請求項(i) 記載の光学情報再生透过。

レーザー光を利用して情報の記録・再生を行う 技術は既に公知であり、第一はコンパクトディス クヤレーザディスクに代表される筋生専用の光ディスクである。第二は文容ファイル、データファイルへと応用が強んに行われている追記型の光ディスク、新三は記録情去の可能な光ディスクである。これらの猛盗の辞細は、例えば「光ディスク 技術」(尾上守夫監修 ラジオ技術社出版 平成 元年2月10日)に配数されている。

発明が解決しようとする理題

上記再生設置に共通する点は、光ディスクの表版例から光を入射させ、反射光を検出することにより信号を再生することである。いずれのクイプの光ディスクに於いてもディスクの直径や記録信号の種類が異なっても、基版の厚さはおよそ1.2 mと一定範囲に存たれている。これらに用いるレーザ光の異光用対防レンズは上記器板を透過した後に魚点を結ぶように設計されている。

今後更に光ディスクの背及が逃むと、フロッピ ーディスクや低気ディスクの場合と同様に、光デ

特開平3-54740(3)

ィスクのサイズの小型化が必須となる。現状のディスクの形状は最小のもので3.5インテ段度であるが、さらに小型のディスクでかつ、軽量なものを考えると、蒸促の厚さが1.2 四以下の光ディスクが必要となってくる。

しかし、このようなディスクを再生するためには、それぞれの歴版の厚さに対応した存用の対例 レンズを装備した再生装置を必要とする。さらに その場合は、逆来の厚さのディスクが同じ光学系 で再生できないという問題が生じてくる。

本発明は、基材の厚さの異なる複数のディスクを 再生可能な記録師材および再生装置に関する。

深期を解決するための手段

光ビームを光学情報記録部材上に照射し、照射した光の反射光または透過光を被出することにより、情報を再生するための記錄部材及び装置において、所定の光学長を有する平板を適して光を無光するための手段と、前記光学長を描正する手段を光路中に設ける。

作用

4の光はコリメータレンズ6により平行光となり、 個同ピームスプリッター7で反射され、1/4被 長近8を透過し、所定の光学長を対する平板を通 して歴光する対物レンズ9、光路長槽正用の透明 平板10を経て光ディスクの依頼記録面上に復光 される。透明平板10はディスクの種類に応じて、 平板駆動モータ11により出し入れされる。

また、情報紀経面からの反射光は、適明平近10、 対物レンズ9、1/4減長板8年経て、偏向ビー ムスプリッター7を透過し、レンズ12を経て、 一部はミラー13により反射され燃点側四用の光 検出器14に犬引し、残りの光はトラッキング制 個用および情報再生用の光検出器15に入射する。 2つの検出器からの信号は、信号再生制御部16 により値程信号および制御任号となり、ポイスコイル17を騒動し、ファーカス制御トラッキング 配御を行なう。

光ディスク用の唇板としては、ポリカーポネートやポリメチルメタアクリレート(PMMA)等の樹脂材料、及びガラスが用いられる。透明平板

を仮の呼さが異なる光記は部材を再生する際に、 光学長を認正する事食を光路中に設けることにより、対物レンズを透過した光が情報記録師に到逸 するまでの光路長を所定の値とすることができ、 光紀球部材の情報記録師上に改善収差の少ない光 スポットを顕光することができる。この結果、悲 材の厚さの異なる光ディスクの情報再生が可能と なる。

実施 粥

本発明の一実施例の光学情報の再生設置および 記録媒体について、図面を参照しながら説明する。

医结例 1

第1 図は、本見明による光学値報の記録単生方法を示す一実施例である。光ディスク 1 は基版 2 上に位報記録図 3 を確えている。値報記録面 3 は、 凹凸や、光学的な濃度器あるいはピットからなる 個報パターンが形成されている。

光ディスク上の信号の再生にあたっては、光孤 として波長830㎝の半導体レーザー4を用いる。 レーザ駆動邸5により変調された半導体レーザー

の形状としては、光の入射面及び出射面が平行であること、入射光の波長領域で透明であること、また入射光の波長領域での騒折率が光ディスクの 基板と壓折率が同等であることが望ましく、 材質 としては、ガラスおよび樹脂材料が適用できる。

逐男平坂の入射回あるいは出射面のいずれかあるいは両面に反射助止用を設けることにより、入射元の伝送効率を高めることができ、半導体レーザーの出力が有効に利用できる。

前述のように光ディスクの分野で用いられる対 物レンズは、所定の光学長、例えば厚さ1.2 mmの 蓋材を透過した後に正しく無点を結ぶ構成(各種 収益が小さい状態)となっている。この対物レン ズを用いて基版の厚さが1.2 mmよりも可い光ディ スクを再生する場合は、基材の厚さと透明平板を 関さの合計の値が1.2 mmとなるように透明平板を 設定すれば良い。例えば蒸坂2の厚さが0.8 mm 光ディスクの場合は、透明平板の厚さを0.4 mmと する。このような構成とすることで、対物レンズ 9から体報記録師3までの光路長が、温常の匹き

特問 平 3~54740 (4)

の光ディスクの場合と回じになり、 体面収差等の 少ない集光状態が得られる。

さらに、恁坂の厚さが存定しない光ディスクについては、第2図(の)~(の)に示すような形状の透明 平阪を用いる。即ち、光路長が連続的あるいは段 陰的に変化する平坂を準備する。第2図(の)。(の)は 光路長が連続的に変化する場合、第2図(の)。(の)は 光路長が段時的に変化する場合であり、第2図(の)。(の)は びので近明平坂の組みあわせにより光路長を調整する。 透明平坂の光路長の調整族は、初めに 通当な位置で 透明平坂を通して 無点 別部を行ない、 光ディスクからの 再生信号を検出する。 次に、 透明平坂を回転、 あるいは 世後移動させ、 その間の 信号 張昭 を取削し、 近個が最大値となる位置で 透明平坂を図定する。

また、透明平板の位置関整を安定に行なうには、 透明平板の厚き調整専用の信号を光ディスク上の 特定の位置に予め記録しておくと良い。通常の俳 板フェーマットの光ディスクでは、信号のパター

実施例 1 では、選生光学系の一部として透明平板を設ける場合について述べたが、本義明の基本は対数レンズと光ディスクの間に、光ディスクの 話状の厚さを接近するような媒体がくれば良い。ここでは、従来の再生光学系を用い、光ディスクの側に透明平板を設ける場合について第3回。第4回。第5回回。②を用いて説明する。

第3回に示すように、従来の腐生装置によって 犬ディスクの情報を再生する際には、犬ディスク を装備した光ディスクカートリッジ19巻、再生 造置18に伸入し、内部の関係により、ディスク モータにセットすることから始まる。 本発明にお いては、再型の基域を持つ小型光ディスクカート リッジ20を従来の光ディスクカートリッジ19 と同じ大きさを持つ変換カートリッジ21に納め ることにより、 佐来の再生装置18による再生を 可能とする。

第4図に投換カートリッジで1の詳細を示す。 皮換カートリッジで1は、光ディスクの厚さを補 正する透明学版で2を設ける。 ンが特定でする領域、情報信号の資理用のアドレス信号部やクロック信号部が利用できる。

以上の操作により最適な娘点位配で、光ディス ク上の信号を再生することができる。

ディスクの厚さ竹組をディスクカートリッジ等で存足でき、かつ複数の様類の異なる光ディスクを再生する塩にこの方式を適用する場合は、次の方位により行なう。 使来の厚さの光ディスクを再生する場合は、透明平版10は平板駆動部11を用いて、対物レンズ9と光ディスク1の光路から外に移動する。 次に、 左材の厚さの預い光ディスクの場合は再び平板駆動部11が駆動され、対めレンズと光ディスクの間に透明平板が伸入される。 さらに、厚さの異なるディスクを海生する場合は、光ディスクの落材の厚さに対応した透明平板を設ける。

以上のような精成とすることで、複数の呼さの 異なる光ディスクの再生が可能な方法および衰退 が得られた。

実施例2

さらに、カートリッツの中央部には、光ディスクの変材の厚さを掲正するようなスペーサリング 23を放ける。第5箇側に厚さ1.2 mのディスク、時にスペーサリングを装着した河型ディスクを再生透置に設置した場合の断面図を示す。なお、関中には、カートリッジの外枠即などの評価に告略した。この図に示すようにディスクモーク触21 上にスペーサリング 23を設けることで、小型光ディスク 25の位置が高くなり、対物レンズ 9とディスクの情報記録面3の距離が従来のディスクと同じとなる。

以上の構成からなる光ディスクカートリンジを 用いることにより、従来の再生装置によって、装 材の厚さの薄い光ディスクを減生できる。

実施例3.

本発明の対勢レンズと光ディスクの間に透明平板を設けることにより、発光スポットの魚点位置が調整できるということを利用して、運数の情報記録層を持つ光ディスクを再生する方法について 第 5 図(4)、(4)を用いて説明する。

複数の情報記録層を持つ光ディスク26は、基版27向上に3つの情報暦28,29,30を持ち、各層間は透明分離暦31,32により分離されている。

いずれの暦の情報を再生するかは、各層に対応 きせて対称レンズと光ディスクの間に挿入する透 明平版を選択することにより行なう。第6図(4)は 透明平版を用いない場合を示し、この状態では対 物レンズの設逸然点位置である第3の情報層30 の信号が再生される。第6図(4)は、透明平仮93 を対助レンズと光ディスク間に設けた場合であり、 透明平仮31で光路が偏同され遊遊魚点位置が話 板表面に近くなり、第2の情報層29の再生が行 なわれる。

第6図(は第6図(以来6図(以よりも透明平板34が厚いため、さらに焦点位置が軽板表面に近づき、第1の情報度28の再生が行なわれる。

次に光ディスクの名間の厚さと、透明平板の厚 さの具体例について説明する。対物レンズ 8 は厚さ1.2 mmの基材(屋折率 - 1.5)を通して焦点を

いずれの暦に封しても似点制剤を行なうことが可能である。

第7日(日) (D)に、透明平板のない状態で、一旦 対物レンズを光ディスク変版に近づけた後に、後 ペに対物レンズを観しながら、フォーカスエラー 信み到7日(日)および何生信号第7日(D)を示す。第 7日(日)では、それぞれの層に対応した5字型のフォーカスエラー信号が見られる。その時の裏生信。8 号は、ブォーカスエラー信号の5字変化に対応した位置に大きな振幅を発生する。

ここで目的の間を第2階とした場合のフェーカス制御法について以明する。

- (i) 最初に対物レンズと光ディスクの間に、所定の厚さここでは 1 0 0 v m の厚さの透明平板を 接入する。
- (2) 対物レンズを光ディスクに近づける。
- (3) 対物レンズを徐々に光ディスクから難してい
- (4) フォーカスエラー信号を経察しながら、第一のS字型変化を検出した後にフォーカスを作動

特別 平3-54740 (5)

結本被針であり、レンズの閉口数 (NA) は0.5 % 基版 2 および透明平板 9 3 、 3 4 の屈折平を1.5 とする。

情報を再生する情報圏から対数レンズまでの間で透明平板と、先ディスク基板と、透明分別圏の 成さを合計した値が1.2 cm となるように各層の値 を設定する。

例えば情報記録 第28、29、30の度さは1 μ m 以下と、その他の層の厚さに比べ十分に小さ くする。透明分類 阿31、32が共に100μm であれば透明 平板の厚さは、100μmと200 μ m、光ディスク 極板の厚さは1mmとする。この 場合のように、アィスク 基板と透明分離 層、透明 平板の圧折率が同じであると、光の集光状態 及遠 となる。なお各記録層の吸収率は約20%のもの を用いる:

次に、目的とする際に無点を含わせ、情報を再生する方法について説明する。一般的に用いられている光ディスクのサーボ系では、上記のように200μ服度の範囲に存在する記録層であれば、

уа.

(5) 第二のS字型変化増予の位置でフォーカスが 引き込まれる。

以上の構成とすることで第2値相隔29に確定 にフォーカシングが行なわれる。

きらに、年1届にファーカンングを行なう場合は、200ヶmの厚さの透明平板を用い、第3の S 字変化信号の位置でファーカスを作動させる。 第1層のばるいは、透明平板を除き、第1のS字 変化信号の位置でファーカスを作動させる。

このように複数の情報層を有する系では各個報題に干渉したり、あるいは楽2、第3層の再生を行なう場合は人財側にある層の記録状態によって、人射光が回折を受ける。しかし、本実施例のように十分に各層間が魁れている場合は、例えば第1届で回折された光が第2層に建すると広がりが大きくなり、かつその反射光が附生期の繰出器に遇する際には、回折光による反射光は平均化され、全体としてのノイズは増加するが、情報の再生信号自体を大きく至ませることにない。このた

特丽平3-54740 (6)

め、旗政の情報層の再生が可能となる。

ここでは情報感が3層の場合について遂べたが、 情報層が2層の場合、情報層の吸収率が低く、ま た例析効果の少ない情報層を積層することできら に多層の場合の情報再生も可能である。

なお協報記録圏については、例えばコンパクトディスクのビットのような形状変化によるもの、 対限に穴を形成するもの、アモルファスー結晶間の状態変化を利用したもの、あるいは磁性体の征 変光学効果により信号を再生する光磁気記録数等 が利用できる。さらに上記の複膜を狙みあわせた 構造も考えられる。特に第1層に光磁気記録膜等 水2層以降光磁気記録膜以外の情報層を配置する 方法によれば、第1層の記録状態による回诉を無 復することができ、特に有利となる。

以上の方法により、複数の資程層を持つ光ディスクを再生可能となり、光ディスクの記録容量の 向上が図れる。

なお、半実施別1. 実施例2. 実施例3では主 に信号再生について説明してきたが、本発明は、

1 ……光ディスク、2 ……盗坂、3 ……情報層、 5 ……対切レンズ、10 ……途明平板。

代理人の氏名 赤風士 葉野姐母 ほか1名

信号の記録、消去あるいはオーパーライトを行な う場合に対しても同様の効果が待られる。

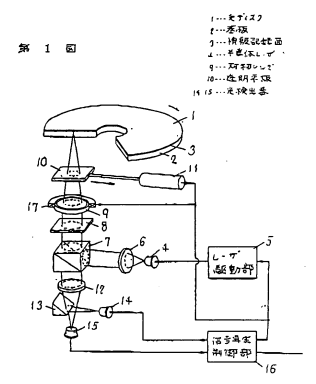
発明の効果

本免別により、落坂の序さの異なる光ディスク、 特に器板厚さが譲い小型光ディスクの海生が可能 となる。さらに現行の再生機により薄型落坂の再 生が可能となる。

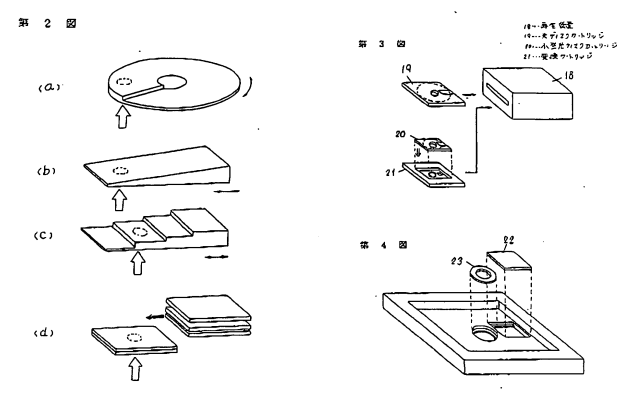
さらに複数の物質層を持つ記録媒体を成立する ことが可能となり、光ディスクの記録符単の同上 が図れる。

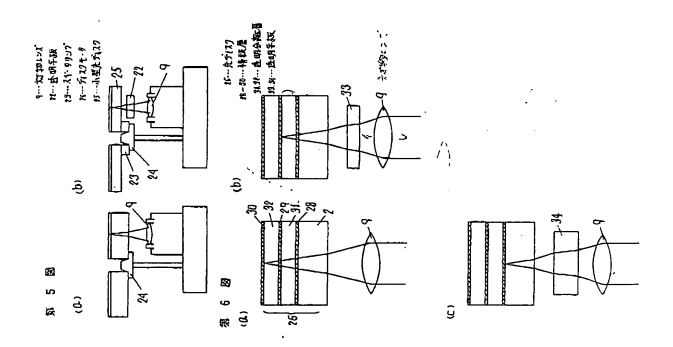
4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一支経例における再焦盤証金体の情収図、第2 図は第1 の実施例における透明平仮の外配包、第3 図は第2 の実施例の光ディスクカートリッジの保成図、第4 図は第2 の実施例の変換が一トリッジを通用した前面図、第6 図は第3 の実施例における光ディスクおよび光学系の構成図、第7 図は第3 の実施例におけるサーポ信号および振幅の取器は存性の特性図である。



特別平3-54740(プ)





特別平3-54740(8)

